MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

Patent Number:

JP11326922

Publication date.

1999-11-26

Inventor(s):

OGINO YUJI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

Requested Patent: _____ JP11326922 -

Application

JP19980130893 19980514

Priority Number(s):

!PC Classification: G02F1/1339; G02F1/13

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize a superior panel display at the periphery of a display part by suppressing variation of a cell gap nearby the seal material of the liquid crystal display panel. SOLUTION: Glass substrates 1 and 2 have transparent electrodes, the glass substrate 2 is provided with a 1st seal material 6 surrounding a display cell area and a 2nd seal material 9 surrounding the 1st seal material 6 annularly, and liquid crystal 8 is dripped in the display cell area; and the glass substrates 1 and 2 are stuck together under reduced pressure and then put back to the atmospheric pressure to cure both the seal materials 6 and 9. Consequently, a pressure reduced state is produced between the 1st seal material 3 and 2nd seal material 9 and the glass substrates 1 and 2 are brought into contact more nearby the 1st seal material 6 under the atmospheric pressure to form a stable seal gap of the 1st seal material 6.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本図符許庁 (JP)

(ID) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開委号

特開平11-326922

(43) 公開日 平成11年(1999) ((月28日

(51) inc.CL*		교민교육	P:		
G02F	1/1339	505	GOUF	1/1309	505
	1/13	101		1/13	101

语空渊水 未漏水 扁水坝の数3 OL (全 5 頁)

(21)出顧器号	特顧平10-130893	(71)出意人	000005821
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月14日		心下電話產業株式会社 大阪府門其市大学門真1006各地
		(72)竞明者	农劳 城司 大阪府門兵市大学門立1006委治 松下老婦 風景株式会社内
		人思升(1-7)	井原士 桑本 春弘

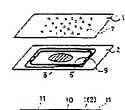
(a)

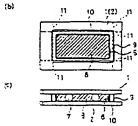
(54) 【発明の名称】 波昌表示パネルの鉄造方法

(57)(景约】

(課題) 液晶表示パネルにおけるシール材理例において、セルギャブの変動を抑制し、表示部国田での優れたパネル表示を実現する。

(解決手段) 透明高極を育するガラス素質1、2において、表示セル領域を囲む第1のシール材6とこの第1のシール材6を設けに囲む第2のシール材9とをガラス素板2に設け、表示セル領域に液晶8を適下した構成で、採圧下においてガラス等板1、2を始合のせ、その設造方法により、第1のシール材6と第2のシール材9との間において基圧状態となり、大気圧により第1のシール材6の近傍のガラス素板1、2がより符音され、第1のシール材6における安定したシールキャブが形成でき、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが実現できる。





【持許は水の毎回】

【請求項[] 表面に透明電腦を育する一時のガラス基 **坂子台向配票し、一方のガラス基板に、バネル表示に必** 要な南塔を含む表示セル領域を囲む単1のシール対と、 **崩記軍しのシール材の外側の領域に、前記第しのシール** 34を受状に囲む第2のシール材を形成し、新記第1のシ 中ル社の内側である表示セル技域に避難を満下し発圧す で対向する他方のガラス基礎を窮起一方のガラス基板に 配置するとともに、片下一根のガラス等板間において前 記第1のシール社と展記第2のシール社で囲まれる芝聞。10、ガラス基板を、表示セル領域を囲むように一部に閉口部 を採圧状態にして、ガラス芸板同士を貼り合わせること を特徴とする液晶表示パネルの製造方法。

【請求項2】 第1及び第2のシール社を現化させた 後、前記第2のシール材を切断によって財除することを 特徴とする結束項1に記載の液晶表示パネルの製造方 ⊆.

【請求項3】 一つの表示セル領域を国む第1のシール 材から、外側に配置する第2のシール付までの強間距離 を2mm~7mmとすることを搭数とする話求項1また は2.に記載の液晶表示パネルの製造方法。

【発明の詳細な説明】

(00011

【発明の届する技術分野】本発明は、液晶表示パネルの 表示部周囲における品位向上を図るための製造方法に開 すうものである.

(00021

【従来の技術】液晶ディスプレイ(LCD:Liqui d Crystal Display)は、液晶分子の 特定な初期分子記列を、常場印加などの作用で他の分子 配列状態に変化させ、この分子配列に伴う液晶セルの光。20 学的性質の変化を利用して画像表示させるものである。 LCDは、他の表示量子に比べて再型・軽量、低電圧・ 低電力動作などの利点を兼ね確えていることから、パー ソナルコンピュータに代表されるOA(O!(ice Automaition) 分野から、気含・産業済器の 分野まで多岐にわたって使用されている。特に、〇A分 野におけるLCD市場においては、高福細化、大容量 化、大国面化などの要求が高まっている状況であり、こ れに伴い表示均一性も求められている。

【0003】現世、LCD市場では、単純マトリクス方 40 ROSTN (Super Twisted Nemai ic) 形しCDと、アクティブマトリクス方式のTFT (Thin Filum Transistor)形 CDがある。特に、STN形LCDでは、番板間のセル チャップのはらつきが視屈折効果の変化として数感に反 映されるため、ギャップむらが生じやすく、セルギャッ プがら~3 mm程度に対し 表示部内のセルギャック変 動を ()、()5~()、()3 min以下に制御する必要があ

(0)(0)(4) 通過表示パネルの一例の機略的な構成を図 90 さらに設けらようには成したものである。

3に示し、(3)はパネル新面図。(5)は平面図であ る。透明電腦3、4が形成されているカラス基板1、3 上に配向譲らも形成し、表示セル領域の周囲をシール材 6で国み、ガラス基板1、ミュシール対6とで形成され るセル内に液晶8か封入され、キャップ保持のためのス ペーサイを設定している。

【りりりろ】延来、この液晶表示パネルを製造する方法 としては、一般的に次のような2つの方法が提案されて いる。一方の製造方法は、対向配品された常価を有する を設けたシール目で接着固定してセル構造の空のパネル を作り、液晶を閉口部より毛油管現象と圧力差を利用し た其空注入圧により元単させるものである。

(0006)もう一つの製造方法は、上記の其空往入方 法に対し、液晶を充填させるのに要する時間を大幅に延 箱することが出来る方法であり、特別昭62-8902 5号公報に液晶面下組立方法として開示されている。以 下、その方法について図する参照したがら説明する。な 8. 図3の液晶表示パネルと同義能のものには同符号を 20 雨す。

【0007】図4の(a)に示すように、対向配置され た透明常癌を育するガラス蓄板1、2において、ガラス 基板しにディップ保持のためのスペーサイを配置し、ガ ラス基板2に表示セル領域を興むシール材6を形成し、 このシール材合で囲まれた部分に液晶8を所定量減下す る。次に、ガラス基版 1、2を採圧下で貼合わせた後。 大式圧に戻してシール材6を現化させる。その状態を図 3の(h)に示す。更にこの役所定寸法に切断分断して 液晶表示パネルを得る。

(00031

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら上記従来 例の液晶海下組立方法では、英王下での貼合わせ後、大 受圧に戻した時に、シールは6の内側(液晶3がある液 圧倒)では減圧状態が保たれるためにガラス重複1、2 が押さえられるが、シール社6の外側(大気圧側)のポ ラス芸術1、2においては押さえる圧力がないため、図 3の(h)に示すように シール材金の内側と外側で前 記ガラス美術 1、2が歪み、シール社会の近隣箇所をの セルギップが安定せず、表示部周回における品位低下 を招いていた。

【① 0 0 日 二 二発明は上記従来の課題を解決するもの で、表示部周回における品位の向上を図ることのできる 液晶表示パネルの製造方法を提供することを目的とす ٠.

(00101

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、海圧下での貼合わせ役大気圧に戻した時 に、表示セル領域を囲むシール材の外側が英圧状態の空 間になるように、前記シール材を環状に囲むシール材を (3)

【0011】これにより、表示部周囲における品位の向上を図ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の請求項」に記載の発明 は、表面に透明電極を有する一対のガラス基板を対向配 置し、一方のガラス基板に、パネル表示に必要な電極を 含む表示セル領域を囲む第1のシール材と、前記第1の シール材の外側の領域に、前記第1のシール材を環状に 囲む第2のシール材を形成し、前記第1のシール材の内 側である表示セル領域に液晶を満下し減圧下で対向する 10 他方のガラス基板を前記一方のガラス基板に配置すると ともに、上下一対のガラス基板間において前記第1のシ ール村と前記第2のシール村で囲まれる空間を滅圧状態 にして、ガラス基板同士を貼り合わせることを特徴とす。 る液晶表示パネルの製造方法であり、この方法により、 表示セル領域を囲む第1のシール材と第2のシール材で 囲まれた領域が滅圧となるので、大気圧で上下の2枚の ガラス基板がより密着され、その結果、第1のシール材 近傍のギャップが均一になり、表示部周囲の品位が飛躍 的に向上する。

【0013】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の液晶表示パネルの製造方法において、第1及び第2のシール材を硬化させた後、前記第2のシール材を切断によって排除するものであり、この方法により、最終の液晶表示パネルにおける表示セル領域を囲むシール材の形状を変更することなく、従来の設計のまま使用することが出来る。

【0014】請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載の液晶表示パネルの製造方法において、一つの表示セル領域を囲む第1のシール材から、外側に配置す 30 る第2のシール村までの離間距離を2mm~7mmとするものであり、この方法により、第1のシール村と第2のシール材で囲まれた減圧領域が小さ過ぎて効果をあまり得られなかったり、減圧領域が大き過ぎてガラス基板に凹み現象を生じたりすることがなく。第1のシール材近傍のギャップを良好に均一にできて、表示部周囲の品位をさらに向上させることができる。

【0015】(実施の形態)以下、本発明の実施の形態について、図1から図2を用いて説明する。図1の

(a)は本実施の形態にかかる液晶表示パネルの製造方 40 法における製造過程であるガラス基板貼合わせ前の状態 の斜視図、(b)はガラス基板貼合わせ後の平面図、

(c) はガラス芸板貼合わせ後の正面断面図を示している。なお、従来の液晶表示パネルと同機能のものには同符号を付す。

【0016】まず、図1の(a)に示すように、表面を配向処理した透明電極付きのガラス芸板1,2の少なくとも一方の表面上に、パネル表示に必要な電極を含む表示セル領域を囲む第1のシール材6と、この第1のシール材6を外側から環状に囲むように所定距離離間させて50

第2のシール村9とをそれぞれ形成する。これらのシール村6、9は紫外線硬化型樹脂等よりなるシール村料をスクリーン印刷法やディスペンサ構画法により形成する。また、ガラス基板1、2の少なくとも一方にギャップ保持のためのスペーサ7を配置し、表示セル領域に適量の液晶8を滴下する。ここで、ガラス基板1、2を減圧下において貼り合わせた後、大気圧に戻すことで、図1の(b)、(c)に示すパネルが得られる。

【0017】この状態において、第1のシール材6と第2のシール材9とガラス芸板1、2により囲まれる空間が減圧空間10となる。さらにこの後、これらのシール材6、9を完全に硬化させ、セルギャッフが均一に安定した後、液晶表示パネルにするため、第2のシール材9の内側にある所定の寸法の切断線11により分断させて、液晶表示パネルを得る。

【0018】ここで、図2に示すように、第1のシール材6と第2のシール材9との間の離間距離により、減圧空間10がガラス基板1、2に及ぼす力が異なることが解った。離間距離が2mm未満のものにおいては、図2の(c)に示すように、減圧空間10に及ぼす力が殆どなく、第1のシール材6を密若させることができないことが解った。また、離間距離を7mmより大きくすると図2の(d)に示すように、減圧空間10がガラス基板1、2に及ぼす力が大きくなりすぎて凹みりが生じ、その影響で第1のシール材6付近のガラス基板1、2は、均一なセルギャップを作ることができなくなることが解った。この結果、第1のシール材6の密若力と均一なセルギャップを安定して作り出すには、図2の(a)、

(b) に示すように顧問阻離を2 mmから7 mmに設定することがよいという結果が導き出すことができ、セルギャップが 8 \mu mである場合には表示部内のセルギャップ変動を 0.05 \mu m以下に制御することができ、セルギャップが5 である場合には表示部内のセルギャップ変動を 0.03 \mu m以下に制御することができた。

【0019】この実施の形態により作製した液晶表示パネルにおいては、従来のパネルに比べて、第1のシール材6付近におけるセルギャップの均一化が図れ、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが得られた。

00201

【発明の効果】以上のように本発明によれば、液晶表示パネルの表示周囲におけるギャップ不具合に対して、表示セル領域を囲むシール対硬化時にさらに外側に環状になるようなダミーシール(第2のシール材)を設け、表示セル領域を囲む第1のシール材とその外側の第2のシール村の間の空間を減圧状態にすることにより、安定したシールギャブになり、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(8)は本発明の実施の形態にかかる液晶表示

5 パネルの製造方法におけるガラス 季飯貼合わせ前の状態 の斜視図

- (b)は同実知の形態のガラス基板貼合わせ後の平面団(c)は同実知の形態のガラス基板貼合わせ後の正面断面図
- $\{0.2\}$ $\{a\}$ は同実施の形態におけるシール計算の熱 間距離を2 \min から7 \min としたときの平面図
- (5)は同実班の形態におけるシール計開の雑聞距離を 2mmから7mmとしたときの迅速断定図
- (c)はシール材間の難聞距離を2mm未満としたとき 10 の迂面断面図
- (d) はシール対闘の難闘発験を7 mmより大きくした さきの正面断面図

(a)

【図3】(a)は液晶表示パネルの一側の観路構成を示す

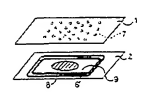
*ケ正面断面図

- (5)は液晶表示パネルの一部の固葉溶成を示す。至因 【図4】(4)は従来の、液晶滴下組立方法の説明のための料理図
- (5)は従来の 液晶減下組立方点での貼合わせ段の正 適所面辺

【符号の説明】

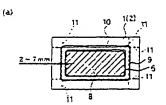
- 1. 2 ガラス基板
- .6 第1のシールゼ
- .0 新でのシーバー: で スペーサ
- 3 液晶
- 3 第2のシール計
- 1 () 英庄空間
- 11 パネル切断線

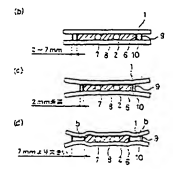
(国日



> 1. 2…ガラス基安 9…第2のシール村 5…第1のシール村 10…乗圧立町 フースペーナ 11…バネル可数分

(32)

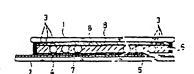




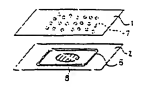
(@3)

(**3**4]

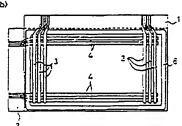
(a)



(a)



(b)



(6)